



## Champagne-Ardenne

Bulletin n°323 du 7/06/96 : 1 page

d'après les observations du 6/06/1996

## POIS

Pleine floraison à jeunes gousses plates.

### Tordeuse

Le vol se poursuit toujours de façon intensive. Les températures très élevées (plus de 30 °C) et les hygrométries de plus de 70% dans les cultures ont accéléré le cycle de ce ravageur. Des pontes fraîches, assez nombreuses, ont été trouvées, en particulier dans l'Aube. De plus, de jeunes larves au stade baladeur sont maintenant observées. La pression du ravageur est importante.

#### Captures cumulées au 6 juin

Lieu	Nombre total
08 Le Thour	198
10 Villery	205
St Pouange	135
Charny le Bachot	104
Mersey	88
51 Bussy-Lettrée	123
Bierges	197
Haussimont	100

■ **Nos conseils :** sur pois de semences au stade jeunes gousses plates du 1er étage, intervenir dès réception du bulletin avec une pyrèthrinoïde à dose homologuée (voir dépliant jaune). Dans ce cas, prévoir un renouvellement dans 8-10 jours s'il y a poursuite de l'activité de ponte. Sur pois de semences plus tardifs (pas de gousses formées), attendre lundi pour intervenir.

*Sur pois protéagineux semés entre le 1er et le 10 mars, le stade de sensibilité jeunes gousses plates du 2ème niveau est atteint. Dans ce cas, intervenir dès réception du bulletin. Dans les cultures plus tardives, intervenir dès le début de la semaine prochaine.*

### Pucerons

Les vols de populations de pucerons verts se sont également intensifiés ces 3 derniers jours. Il y a donc lieu de vérifier sur vos parcelles la présence de pucerons. Ces pucerons étant difficiles à observer, il faut secouer énergiquement les pois et regarder les pucerons tombés sur le sol ou sur une feuille de papier.

■ **Nos conseils :** un insecticide est à appliquer lorsque les populations sont en croissance rapide et que le seuil de 20 à 30 pucerons par plante est atteint. Dans le cas de traitement contre les tordeuses, préférer un insecticide polyvalent. Le Karaté K à 1,25 l/ha semble le plus approprié (voir dépliant jaune).

### Cécidomyie

Quelques cécidomyies ont été observées dans des boutons floraux mais le pic de vol n'a toujours pas eu lieu dans les zones concernées.

■ **Nos conseils :** aucun insecticide n'est justifié sur ce ravageur cette année. En effet, pratiquement tous les pois, à l'heure actuelle, ont dépassé le stade de sensibilité (boutons floraux).

**SPECIAL  
RAVAGEURS POIS:  
traitement  
immédiat tordeuse  
sur pois au stade  
sensible.  
Attention aux  
pucerons. Fin de  
sensibilité du pois  
aux cécidomyies.**

4°30  
43153 03

PL 4